

Applicati n No.	Applicant(s)	
10/006,547	ABE ET AL.	
Examiner	Art Unit	

() CE ALL (181) EC 11 CE 111 CE 111 CE 111 CE 1111 EL EU (181) I CE 1					José H Alcalá 2827									
					15	SSUE	CL	ASSIF	ICA.	TION				1. 1.
-	_		ORIGIN	IAL	1						REFEREN	CE(S)		
CLASS SUBCLASS CL					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
_	17		+	264	174	261		i		Ť		·		
-	_	_	DNAL C	LASSIFICATION	361	792				-+				
										_				
۲	0	5	к	1/11	29	847		879	882	2				
_														
_				1			* -							
٦				1							- 0			1000
1	_			/		1		2			_		1020000	
				Alcala 9/30/0 (Xaminer) (Da		SI	JAERN	KALEACO	OUNE	3		То	tal Claims A	
_	١.	et.	/ a .	-00	obla		TECH	netedy.	(10 30	Ş.	Dr	O.G. int Claim(s)	O.G. Print F
\	100	oal I	UMM	nts Examiner)	(Date)	1.1	(Frima	y Exeminer)		(Date		١.,		
_	(20			The Externation	(Daile)		1111		<u>_</u>	01	1103		3	5
\sim	7.0						ŢΨ					T		Too
$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	7		s renu	mbered in the	same orde		sente		Icant			ᆜᆜ	T.D.	☐ R.1.
	0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	Final	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76		91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107		Final	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137		151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 161 162 163 164 165 166 167	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
_		18 19 20		48 49 50		78 79 80	E	108 109 110			138 139 140	E	168 169 170	1 2
		18 19 20 21		48 49 50 51		79 80 81	E	109 110 111			139 140 141	E	169 170 171	2 2
_		18 19 20 21 22		48 49 50 51 52		79 80 81 82		109 110 111 112			139 140 141 142		169 170 171 172	1 2 2 2
_		18 19 20 21 22 23		48 49 50 51 52 53		79 80 81 82 83		109 110 111 112 113			139 140 141 142 143		169 170 171 172 173	2 2 2 2 2
_		18 19 20 21 22		48 49 50 51 52		79 80 81 82		109 110 111 112			139 140 141 142		169 170 171 172	1 2 2 2
_		18 19 20 21 22 23 24 25 26		48 49 50 51 52 53 54 55 56		79 80 81 82 83 84		109 110 111 112 113 114			139 140 141 142 143 144		169 170 171 172 173 174	2 2 2 2 2 2 2 2
		18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		48 49 50 51 52 53 54 55 56		79 80 81 82 83 84 85 86 87		109 110 111 112 113 114 115 116			139 140 141 142 143 144 145 146 147		169 170 171 172 173 174 175 176	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		18 19 20 21 22 23 24 25 26		48 49 50 51 52 53 54 55 56		79 80 81 82 83 84 85 86		109 110 111 112 113 114 115 116			139 140 141 142 143 144 145 146		169 170 171 172 173 174 175 176	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2